Index of Claims

Application No	•
----------------	---

10/098,514 Examiner

CHANG ET AL. Art Unit

Applicant(s)

Mark Navarro

1645

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Canc lled
+	Restricted

N	Non-Elect d
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		nim.	I)at			_	_	1	Cla	im				_) at		_
1		l	\vdash				Jan	ř	$\overline{}$	_			<u> </u>		\vdash					Ť	Г
S2	Final	Original	2/17/04							:			Final	Original							
Sa														51							
3		2	1																		
55 1 55 56 56 57 58 59 59 59 59 59 59 59		3	1																		
6		4	0											54							
7 N 8 N 9 N 10 √ 11 60 11 61 12 √ 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 94 <t< td=""><td></td><td>5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>55</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>		5	1											55							Γ
S		6	N																		
9 N 60 60 61 11 61 11			N						l												
10		8	N							L											L
11 12 √ 13 62 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 93 93 44 94 45 96 96 96 97 97 93 99			N						<u> </u>	L											L
12 √ 62 13 13 64 14 6 64 15 65 66 16 6 66 17 6 67 18 68 68 19 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 77 78 29 30 80 31 31 81 32 32 82 33 34 84 34 84 84 35 85 86 36 86 86 37 38 88 39 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 94 44 99 99		10	1																		
13 63 14 65 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 86 37 87 38 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 90 99		11]		61							
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 98 99		12	1																		
15 65 16 66 17 66 18 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 96 97 48 98 49 99		13												63							
15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		14						Π													
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		15												65					L		
18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		16												66					Ĺ		Γ
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		17																			
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		18																			I
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		19																			
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	Ĺ								L	L											
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		21																			L
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		22						l		L											
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23						L	<u> </u>	L				73							
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																					L
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98										L										L.	L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99												ŀ		76							L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99							<u> </u>	L		L									_		L
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																	<u> </u>				L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		L			L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								匚]								_	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>		L	<u> </u>	_		乚	_		[L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>						L	<u></u>	L	Į						L			L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							L	L	匚	<u> </u>	L						<u> </u>	L	L	L.	L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L		_		L	$oxed{oxed}$	_				84				L			L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>						_	L										L	L		L
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L				L	<u> </u>	L	L	L								_		Ļ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	L_	L		L.	┖	<u> </u>							L	L.	<u> </u>	L_	L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L	ـــــــا	<u> </u>	_	L	<u></u>			Ц						<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	<u>. </u>			L	_	Ĺ	┕	$oxedsymbol{oxed}$	L			89			_	<u> </u>	<u> </u>		L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Ш	_			L	<u>L</u>		匚				otaclustic	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L_	L
43				oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	L		L	oxdot		\Box				Ш	<u> </u>	L	<u> </u>			L
44		42	\Box	L			<u> </u>		<u> </u>		匚			92				\vdash	_		L
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99	ļ	43	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	L	_		L				L	ļ	<u> </u>	L.	L
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Ц_	Ш		L	_	L	<u> </u>	oxdot	_				Ш	_		ļ	L	L	L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45	<u>L</u>	<u> </u>	L.	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ц_	_				Щ	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	L
48 98 99 99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_		L	<u> </u>	<u> </u>					\Box	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>L</u>	L
49 99 99			匚	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{\perp}$	L.	L		L		$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>				L
			$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L					L.,	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	<u> </u>	L
50			Щ	Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	<u> </u>	L.	L	L_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	1
	L	50	乚	<u></u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>]		100	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$	L	L	L_	<u>L</u> _	L	L

-	Cla	im					Date	•			
	Final	Original									
		51									
		52 53									L
-		53									
		54									
		55									
		56									L
		57 58				Ш	Ш				
		58					\perp		_		L.
		59							_		<u> </u>
		60	_	_	_						ļ
		61		_	_	_	_		_	_	L
		62			_	_	<u> </u>		_		L
		63 64		_	<u> </u>		<u> </u>	_			L
		64				_	\vdash	_		-	\vdash
		65			┝	<u> </u>			_	H	┝
		66 67		_	H	⊢	-		_	H	⊢
		60		-	┝	├			-	<u> </u>	⊢
		68 69	-	_	⊢	⊢	\vdash	-	_	-	┝
		70			┢	\vdash	├		_	-	┝
		70	_		-		_			-	┝
		71 72 73		-		\vdash	┢	_		-	┝
		73		_		┢	┢				┝
		74			\vdash	┝	_		_	-	-
		75	\vdash	-		\vdash	┢─				┢
		76	\vdash		-	-					H
		77			\vdash	H	H				H
		78	-		\vdash	-					H
	_	79		_	_	\vdash					H
	_	80				┢	<u> </u>		_		Г
		81									
		82					Г				
	-	82 83					П				
ı		84									
		85									
		86									
		87				L					L
1		88				L	Ļ	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L
į		89	Щ			L	L_	Ш		Щ	L
		90	L		_	L	<u> </u>				
		91			<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	L
		92	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-	-		_
ļ	L	93		<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>		-
1		94	\vdash	<u> </u>	├—	 	├	L	<u> </u>	-	-
		95	\vdash	<u> </u>	 	├	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	-
]		96	\vdash	-	├-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	H
1		97 98	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
-		99	\vdash		 	├─	\vdash	-		-	┝
1		100	\vdash	-	-	├	-	-	-	-	\vdash
1											

	J ·		L							
	Claim Date									$\overline{}$
Cli	aim				_ 1	Jate	;	_	_	\dashv
Final	Original									-
	101 102									
	102									
	103		<u> </u>							Щ
<u> </u>	104						_			Ш
	105	_	_				_			Щ
	106	_	_	_		_		<u> </u>		ш
<u> </u>	107 108	_	\vdash		_					Н
	100		-	_	⊢			_		Н
-	109 110 111				\vdash	_	_			Н
	111		\vdash							П
-	112									
	113									
	112 113 114 115									Ш
<u></u>	115					\Box				Ш
<u> </u>	116	_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>			Щ
<u> </u>	117 118	_		_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ы
<u> </u>	118		-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
-	120		-	├	-	┝		-	\vdash	Н
<u> </u>	120 121 122	├─	-	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	Н
\vdash	122	\vdash		-	-	-				H
	123	Г	1	\vdash				\vdash		
	124						$\overline{}$			
	125									
	126			L	_	匚	_			Щ
<u> </u>	123 124 125 126 127 128 129 130			_	L	L		_		Ш
	128	_	_	<u> </u>	_	\vdash		-		Н
<u> </u>	129	<u> </u>	-	-	<u> </u>	┝		⊢	-	Н
F-	131	⊢		├	\vdash	┢		┝	\vdash	Н
	131 132	\vdash	┢	├		┢─		-	\vdash	\vdash
	133	\vdash	一	 		-			\vdash	\vdash
	134					\vdash				
	134 135									
	136							L	Ĺ	
<u></u>	137 138	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	L	<u> </u>	Ш
	138	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ы
	139	<u> </u>	1	\vdash	\vdash	 	-	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	140	-	-	⊢	-	-	-		-	Н
	142	-	-	-	\vdash	-	-	-	-	H
<u> </u>	143	\vdash		┢	H	\vdash	\vdash	H	-	Н
	144	\vdash	t	\vdash	1	Г	Т	\vdash		П
	145									
	146	L.								
	147									
<u> </u>	148			L	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>	_	_	Ш
<u></u>	149	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
L	150	<u> </u>		L		L	L_	L	L_	Ш